CLIPPEDIMAGE= JP363296560A

PAT-NO: JP363296560A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63296560 A

TITLE: FACSIMILE EQUIPMENT

PUBN-DATE: December 2, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORI, NAOKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP62132266 APPL-DATE: May 28, 1987

INT-CL (IPC): H04N001/32

ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive the simplification of the designation of a dial number of destination by providing a function to read bar code information of a part other than a header sheet or an original.

CONSTITUTION: The facsimile equipment is provided with a bar code read section

1 reading a bar code being the result of coding a dial number of the

destination from the original or a part other than the header sheet without

scanning the original or the header sheet, a dial number decoding section 2

decoding the read bar code information and converting it into dial number

information, a dial number storage section 3 storing the dial number

information and a dial signal generating section 4 extracting the stored dial

number information and outputting a dial signal to an external line, and a bar

code is printed in advance on a telephone directory or the like. Thus, the

dial number of the other party is designated very simply without any error. $\,$

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-296560

 $\mathfrak{gInt}_{Cl_{1}}$

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月2日

H 04 N 1/32

L-6940-5C F-6940-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 フアクシミリ装置

②特 願 昭62-132266

塑出 願 昭62(1987)5月28日

砂発 明 者 森

直樹

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

②代 理 人 弁理士 熊谷 雄太郎

明 細 書

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

2 特許請求の範囲

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクシミリ装置に関し、特に、相手先のダイヤル番号指定の簡素化に関する。

従来の技術

従来のファクシミリ装置は、原稿あるいはヘッダーシートにパーコード化された相手先のダイヤル情報を原稿あるいはヘッダーシートを走査するとにより、読取る機能を有するものはあるが、原稿あるいはヘッダーシート以外の部分のパーコード情報を読取る機能は有していたかつた。

発明が解決しよりとする問題点

上述した従来のファクシミリ装置は、相手先毎に、原稿あるいはヘッダーシートに相手先のダイヤル番号をパーコード化して書き込む必要があるので、手間がかかるという欠点がある。

本発明は従来の上記実情に鑑みてなされたものであり、従つて本発明の目的は、従来の技術に内 在する上記欠点を解消することを可能とした新規なファクシミリ装置を提供することにある。

問題点を解決するための手段

突施例

130

次に本発明をその好ましい一実施例について図 面を参照して具体的に説明する。

第 / 図は本発明の一実施例を示すプロック構成 図である。

第1図を参照するに、参照番号/はパーコード 観取部を示し、診パーコード読取部/は相手先の

て麗信号の送受信及びダイヤル信号の送出が行え われる。

次に装置の動作を順を迫つて説明する。

通信を行なり場合には、オペレータは手先の場合には、オペレータは手先の部ノを操作するといっています。 では、カードででは、カードででは、カードででは、カードででは、カードででは、カードでは、

呼が成立すると、送信の場合には、送受信制御部 7 は、原稿読取部 3 から 画信号を受取り、通信 回 級接続 端子 8 から相手先の装置へ画信号を送信 する。また受信の場合には送受信制御部 7 は、相 手先のファクシミリ装置から 画信号を受信し、記

ダイヤル番号が符号化されているパーコード情報 を読取り電気信号に変換する。2は、パーコード、 解読部であり、パーコード読収部/から出力され る単気信号に変換されたパーコード情報を解読し てダイヤル哲号情報に変換する。Jは、ダイヤル 番号書積部であり、パーコード解読部 1 から出力 されるダイヤル省号情報を書積する。4は、ダイ ヤル信号発生部であり、本装置が発呼動作に移る とダイヤル番号蓄積部3からダイヤル番号情報を 取出し、ダイヤル番号情報に従つてダイヤルパル スまたは DTMF のいずれかのダイヤル信号を送出 する。まは、原稿読取部であり、本装置にセット された原稿を読取り電気信号に変換し出力する。 4 は、配録部であり、相手先の装置から送られた 爾信号を記録する。 7 は、送受信制御部であり、 原稿税取部」からの函信号を相手先装置に送信し、 かつ相手先袋置から画信号を受信して受信された 画信号を配録部6に送るといり機能を有する。8 は、通信回線接続増子であり、図示されていない 外部の通信回線に接続されており、本端子を介し

録部もに画信号を送り、記録画が生成される。送信または受信が終了すると、本装置は動作を停止する。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、ファク シミリ装置に相手先のダイヤル皆号が符号化され ているパーコードを原稿あるいはヘッダーシート を走査するととなく原稿あるいはヘッダーシード 以外の部分から競取るパーコード競取部と、競取 られたパーコード情報を解読してダイヤル番号情 報に変換するダイヤル昝号解読部と、ダイヤル番 号情報を審積するダイヤル彼母審機部と、審核さ れたダイヤル奋号情報を取出し外部回顧に対して ダイヤル信号を出力するダイヤル信号発生部とを 付加して、あらかじめ電話帳、相手の名削あるい はパンフレット等にパーコードを印刷しておくと とにより、相手先のダイヤル番号を極めて簡単に かつ餌ることなく指定することができ、また電話 機を用いるととにより相手先登録数に制限がなく なるという効果が得られる。

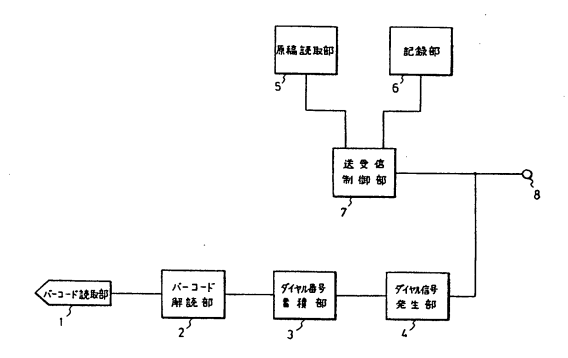
4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一集施例を示すプロック構成図である。

ノ…パーコード脱収部、2…パーコード解脱部、J…ダイヤル番号蓄積部、4…ダイヤル借号発生部、5…原稿読取部、6…配録部、7…送受信制御部、8…通信回線接続端子

特許出題人 日本電気株式会社

代 理 人 角理士 賴 谷 堆太郎



第 1 図